# 

# **STRIKER<sup>™</sup>** seeriad



Kasutusjuhend

August 2016

Kõik õigused kaitstud. Ühtegi osa käesolevast juhendist ei tohi kopeerida ilma Garmini eelneva kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse oma tooteid muuta või parendada ning teha muudatusi sisus ilma kohustuseta teavitada mis tahes organisatsiooni või isikut sellistest muudatustest ja parendustest. Jooksvate uuenduste ning lisainfo saamiseks käesoleva toote kasutamise kohta külasta Garmini veebilehte www.garmin.com . Garmin® ja Garmini logo on Garmin Ltd. või selle tütarettevõtete USA-s või teistes riikides registreeritud kaubamärgid. Neid kaubamärke ei ole lubatud kasutada ilma Garmini otsese loata.

# Sisukord

Tutvustus	1
Seadme ülevaade	1
Garmini® tooteabi	1
Suumimine STRIKER 4 seadmes	1
Panoraamimine STRIKER 4 seadmes	1
Taustavalguse kohandamine	1
Värvirežiimi muutmine	2
Helisignaali määramine	2
GPS satelliitsignaali tuvastamine	2
Koduekraan	2
Koduekraani kohandamine	2
STRIKER 5 või 7 seadme koduekraanile kujunduse lisamine	2
STRIKER 4 seadme koduekraanile kohandatud kujunduse lisamine	3
Numbriekraanide lisamine	3
Numbrid	3
Graafiliste andmeekraanide lisamine	3
Andmegraafikud	3
Sonar	3
Täisekraani sonarivaade	3
DownVü sonarivaade	4
SideVü sonarivaade	4
Sageduse jaosvaade	4
Vilkuv sügavusvaade	5
Suumiga jaosvaade	5
Anduri tüübi valimine	5
Sonarivaates hetkeasukoha teekonnapunktina märkimine	6
Sonari peatamine	6
Teekonnapunkti märkimine teises asukohas olles	6
Kattenumbrite sätted	6

Sonari võimenduse ja müra seaded	6
Võimenduse käsitsi seadmine	6
Automaatse võimenduse seadmine	6
Pinnamüra peitmine	6
Interferents	7
Sügavusskaala ulatuse kohandamine	7
Suumi kohandamine	7
Ekraani lukustamine veepõhja vaatele	8
Põhja otsingu limiidi määramine	8
Sonari sagedused	8
Sageduste valimine	8
Eelmääratud sageduse loomine	8
Kerimiskiiruse määramine	8
Sügavusjoone kuvamine ja seadistamine	9
Heljuvate sihtmärkide välimuse seadistamine	9
A-Scope	Q
Teekonnapunktid	9
Teekonnapunktid. Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina	
Teekonnapunktid Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas	<b>9</b> 9
Teekonnapunktid Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas Salvestatud teekonnapunkti muutmine	<b>9</b> 
Teekonnapunktid. Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas Salvestatud teekonnapunkti muutmine Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine	9 
Teekonnapunktid. Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas Salvestatud teekonnapunkti muutmine Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine Teekonnapunktini navigeerimine	9 9 9 0 10 10 10 10
Teekonnapunktid. Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas Salvestatud teekonnapunkti muutmine Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine Teekonnapunktini navigeerimine Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil	9 9 9 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas Salvestatud teekonnapunkti muutmine Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine Teekonnapunktini navigeerimine Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil Teekonnapunkti või MOBi kustutamine	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina Teekonnapunkti loomine teises asukohas Salvestatud teekonnapunkti muutmine Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine Teekonnapunktini navigeerimine Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil Teekonnapunkti või MOBi kustutamine Kõikide teekonnapunktide kustutamine	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid         Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid         Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid         Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid.         Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina         Teekonnapunkti loomine teises asukohas         Salvestatud teekonnapunkti muutmine         Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine         Teekonnapunktini navigeerimine         Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil         Teekonnapunkti või MOBi kustutamine         Kõikide teekonnapunktide kustutamine         Marsruudid         Marsruudi loomine ja selle navigeerimine teekonnapunkti kaardig         Salvestatud marsruudi muutmine         Marsruudid nimekirja vaatamine	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid.         Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina         Teekonnapunkti loomine teises asukohas         Salvestatud teekonnapunkti muutmine         Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine         Teekonnapunktini navigeerimine         Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil         Teekonnapunkti või MOBi kustutamine         Kõikide teekonnapunktide kustutamine         Marsruudid         Marsruudid narsruudi muutmine         Marsruutide nimekirja vaatamine         Salvestatud marsruudi vaatamine	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Teekonnapunktid.         Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina         Teekonnapunkti loomine teises asukohas         Salvestatud teekonnapunkti muutmine         Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine         Teekonnapunktini navigeerimine         Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil         Teekonnapunkti või MOBi kustutamine         Kõikide teekonnapunktide kustutamine         Marsruudid         Marsruudid loomine ja selle navigeerimine teekonnapunkti kaardig         Salvestatud marsruudi muutmine         Salvestatud marsruudi vaatamine ja selle navigeerimine         Salvestatud marsruudi kustutamine	9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Sisukord

Kõikide salvestatud marsruutide kustutamine	.11
Rajad	.11
Raja värvi määramine	.11
Raja kustutamine	.11
Rajalogi salvestamise valikud	.11
Rajalogi salvestusintervalli seadistamine	.12
Kõikide salvestatud teekonnapunktide, marsruutide ja radade kustutamine	.12
Seadme kohandamine	12
Süsteemi sätted	.12
Süsteemi info	.12
Teekonnapunktide kaardi sätted	.12
Sonari märguanded	.12
Süsteemi märguanded	.13
Navigeerimise märguanded	.13
Navigatsiooni sätted	.13
Minu aluse satted	.13
Mootuhiku satted	.13
Veetemperatuuri kompensatsiooni maaramine	.14
Tabasa sätata taastamina	. 14
	. 10
Lisa	15
Seadme registreerimine	.15
I ennilised andmed	.15
Software License Agreement	.15
Veaotsing	15
Mu seade ei lülitu sisse	.15
Sonar ei tööta	.16
Indeks	17

ii

# Tutvustus

**▲ HOIATUS** 

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis* ohutus- ja tootealane teave.

# Seadme ülevaade



1	ſ	Naase eelmisele ekraanile. All hoides naaseb koduekraanile.
2	<b>↑</b> <b>↓</b>	Kerib, rõhutab valikuid ja liigutab kursorit. Suumib vaadet sisse/välja (saadaval vaid 4 mudelil).
3		Sulgeb menüü, kui rakendatav. Avab lehekülje valikumenüü, kui rakendatav.
4	С С	<ul> <li>All hoides lülitab seadme sisse/välja.</li> <li>Sooritab ühe või mitu järgnevates toimingutes, kui kiiresti vajutada ja vabastada:</li> <li>kohandab taustavalgust,</li> <li>kohandab värvirežiimi,</li> <li>lubab/keelad sonari.</li> </ul>

5	$\checkmark$	Võtab vastu sõnumeid ja selekteerib valikud.
6	-	Salvestab hetkeasukoha teekonnapunktina.
7		Suumib välja (saadaval vaid mudelitel 5 ja 7). Suumib sisse (saadaval vaid mudelitel 5 ja 7).

# Garmini<sup>®</sup> tooteabi

- · Mine www.garmin.com/support, et saada riigisisest tugiinfot.
- USA-s helista 913-397-8200 või 1-800-800-1020.
- Ühendriikides helista 0808 238 0000.
- Euroopas helista +44 (0) 870 850 1241.

# Suumimine STRIKER 4 seadmes

Suumi teekonnapunkti kaardil sisse või välja.

- Vali 🔺 sissesuumimiseks.
- Vali väljasuumimiseks.

# Panoraamimine STRIKER 4 seadmes

Liiguta teekonnapunkti kaarti, et vaadata muud piirkonda kui hetkeasukoht.

- 1 Vali ( või) panoraamimise alustamiseks.
- 2 Panoraamimiseks kasuta noole klahve.

NIPP: suumimiseks vali **\_\_**.

# Taustavalguse kohandamine

- 1 Vali Settings > System > Display > Backlight. NIPP: vajuta 🖒 mis tahes ekraanil taustavalguse sätete avamiseks.
- 2 Kohanda taustavalgust.

Tutvustus

#### Värvirežiimi kohandamine

- 1 Vali Settings > System > Display > Color Mode. NIPP: vajuta <sup>()</sup> mis tahes ekraanil värvisätete vaatamiseks.
- 2 Tee valik.

#### Helisignaali määramine

Määra, millal seade teeb heli.

- 1 Vali Settings > System > Beeper.
- 2 Valikud:
  - Kui soovid, et seade piiksuks, kui valid elemendi ja alarm on lubatud, vali **On (Selections and Alarms)**.
  - Kui soovid, et seade piiksuks vaid siis, kui alarm on lubatud, vali Alarms Only.

# GPS satelliitsignaali tuvastamine

Kui lülitad kajaloodi sisse, siis GPS-vastuvõtja kogub satelliitandmeid ja määrab kindlaks hetkeasukoha. Kui kajalood salvestab satellitsignaale, ilmub soduekraanile. Kui kajalood kaotab satelliitsignaali, ilmub satelli ja kaardile ilmub kohale vilkuv küsimärk.

Lisainfot GPS kohta leiad www.garmin.com/aboutGPS.

# Koduekraan

Kajaloodi koduekraani vahendusel pääsed ligi kõikidele kajaloodi funktsioonidele. Funktsioonid sõltuvad kajaloodiga ühendatud aksessuaaridest. Sul ei pruugi olla kõiki käesolevas kasutusjuhendis mainitud valikuid ja funktsioone.

Kui vaatad mõnda teist ekraani, saad naasta koduekraanile, hoides all Saad kohandada ekraanide kujundust.

## Koduekraani kohandamine

Lisa ühikuid ja paiguta need ümber koduekraanil.

- 1 Koduekraanil vali Customize Home.
- 2 Valikud:
  - Ühiku ümberpaigutamiseks vali **Rearrange**, vali ühik liigutamiseks ja seejärel vali uus asukoht.
  - · Ühiku lisamiseks koduekraanile vali Add ja seejärel vali uus ühik.
  - · Koduekraanilt ühiku eemaldamiseks vali Remove ja vali ühik.

#### STRIKER 5 või 7 seadme koduekraanile kujunduse lisamine

Võid luua kohandatud ekraani lähtuvalt oma vajadustest.

- 1 Vali Customize Home > Add > Add New Layout.
- 2 Vali funktsiooni kujundus.
- 3 Vali muudetav aken.
- 4 Vali lisatav ekraan.
- 5 Korda 3. ja 4. sammu lisaakende lisamiseks.
- 6 Vali Data (Hidden) (valikuline).
- 7 Valikud:
  - · Et kohandada ekraanil kuvatavaid andmeid Overlay Numbers.
  - Et sisse/välja lülitada kompassi lindi andmete tulp, vali Compass Tape.
- 8 Vali Next.
- 9 Sisesta kombinatsiooni nimi.

NIPP:

- Hoia andmete eemaldamiseks.
- Vali 🕂 või-, et muuta tähe suurust.

**10** Akna suuruse muutmiseks kasuta noolklahve.

11 Kasuta noolklahve, et valida koduekraani asukoht.

#### STRIKER 4 koduekraanile kohandatud kujunduse lisamine

Võid luua kohandatud ekraani lähtuvalt oma vajadustest.

- 1 Vali Customize Home > Add > Add New Layout.
- 2 Vali esimesena lisatav funktsioon.
- 3 Vali teisena lisatav funktsioon.
- 4 Vali Split, et valida poolitusekraani suund (valikuline).
- 5 Vali Next.
- 6 Sisesta kombinatsiooni nimi.
  - NIPP:

  - Vali 📃 , et muuta tähesuurust.
  - Hoia andmete eemaldamiseks.
- 7 Kasuta noolklahve, et akende suurusi muuta.
- 8 Kasuta noolklahve, et valida koduekraani asukoht.

#### Numbriekraanide lisamine

Enne numbriekraani kohandamist pead selle lisama koduekraanile. Vaata arvandmeid koduekraanil, kasutades numbriekraani.

Vali Customize Home > Add > Numbers.

#### Numbrid

Numbriekraani kohandamiseks vali Numbers >

Change Numbers: määrab, mis tüüpi arvandmeid kuvatakse.

Change Layout: määrab kuvatavate arvandmete mahu.

Reset Trip: nullib matkaandmed ja võimaldab salvestada uusi matkaandmeid. Reset Odometer: nullib läbisõidumõõdiku andmed ja võimaldab salvestada uusi andmeid.

Reset Maximum Speed: nullib matka max kiiruse ja võimaldab sul salvestada uue max kiiruse.

#### Graafiliste andmeekraanide lisamine

Enne graafilise andmeekraani kohandamist pead selle lisama koduekraanile. Vaata koduekraanil graafilisi sonari andmeid graafilise andmeekraani vahendusel. Koduekraanil vali **Customize Home > Add > Data Graphs**.

#### Andmegraafika

Andmegraafika ekraani kohandamiseks vali Data Graphs >

- Change Graph: määrab ekraanil kuvatavate andmete tüübi.
- Depth Graph Settings: määrab ajahulga ja sügavusvahemiku, mis ilmuvad sügavusgraafikul.
- Temperature Graph Settings: määrab ajahulga ja sügavusvahemiku, mis ilmuvad temperatuurigraafikul.

# Sonar

Täisekraanvaade, sageduse jaosvaade ja vertikaallaotus on visuaalsed esitused sinu paadi alla jäävast alast.

#### Täisekraani sonarivaade

Vaata täisvaates sonariinfoga graafikut anduri täisekraanil. Vali Traditional või DownVü.

Sonar



1	Põhja sügavus
2	Veetemperatuur
3	GPSi kiirus
4	Seadme pinge
5	Aeg
6	Anduri tüüp ja sagedus
7	Heljuvad sihtmärgid (kala)
8	Sügavus ekraani paremalt vasakule kerides

#### DownVü sonarivaade

MÄRKUS: kõik seadme mudelid ei toeta DownVü kajaloodi ja andurite lugemit.

DownVü kõrgsagedusega kajalood tagab paadist allapoole jäävast veest selge pildi ja detailsema ülevaate objektidest, millest paadiga üle sõidate.

Traditsioonilise kajaloodi andur kiirgab koonilise valgusvihu. DownVü kiirgab kitsa valgusvihu, mis sarnaneb koopiamasinas oleva kiire kujuga. See valgusvihk tagab selgema pildisarnase kujutise paadialusest.

#### SideVü sonarivaade

MÄRKUS: kõik seadme mudelid ei toeta SideVü kajaloodi ja selle andurite lugemit.

MÄRKUS: SideVü kajaloodi lugemite jaoks on tarvis ühilduvat andurit ja kalakohaandurit (*fishfinder*).

SideVü kajalood näitab, mis jääb paadist vasakule ja paremale, mistõttu saad seda kasutada erinevate objektide ja kalade leidmiseks.



1	Aluse vasak külg
2	Aluse parem külg
3	Aluse küljes olev andur
4	Puud
5	Vanad rehvid
6	Palgid
$\overline{O}$	Kaugus paadi servadest
8	Vesi paadi ja põhja vahel

#### Sageduse jaosvaade

Saad vaadata kahte sagedust jagatud ekraanivaates.



#### Vilkuv sügavusvaade (Flasher)

Vilkuv sügavusvaade kuvab sonariandmed ringja sügavusskaalana, mis annab infot paadi all olevate tingimuste kohta. Andmed on esitatud ringina, mis algab ülevalt ja jätkub päripäeva. Sügavus kuvatakse skaalal ringi sees. Sonariandmed vilguvad siis, kui need näidatud sügavuselt vastu võetakse. Värvid näitavad sonari tagasipeegelduse erinevaid tugevusastmeid.

Vali Flasher.



#### Suumiga jaosvaade

Suumiga jaosvaade kuvab paremal ekraanipoolel sonariandmete täisvaate ning vasakul ekraanipoolel graafiku suurendatud osa. Sonarivaates vali **=** > **Split Zoom**.



1	Suumitud sügavusskaala
2	Suumiaken
3	Sügavusvahemik

#### Anduri tüübi valimine

Kui sa ei kasuta kaasasolevat andurit, pead määrama anduri tüübi selliseks, et see võimaldaks sonaril optimaalselt töötada. Kui kasutad kaasasolevat andurit, ei pea sa järgnevaid samme läbima.

- 1 Vali Settings > My Vessel > Transducer Type.
- **2** Vali kasutuses olev andur.

# Sonarivaates hetkeasukoha teekonnapunktina märkimine

- Sonariekraanil vali &.
- 2 Vajadusel muuda teekonnapunkti infot.

# Sonari peatamine

Kõik valikud ei ole saadaval iga mudeli jaoks.

Valikud:

- Traditional või DownVü sonariekraanil vali ( või ) .
- SideVü sonariekraani vali või .

## Teekonnapunkti märkimine teises asukohas olles

- 1 Sonarivaates peata sonar.
- 2 Vali asukoht.
- 3 Vali 🗸.
- 4 Vajadusel muuda teekonnapunkti infot.

# Kattenumbrite sätted

Kohanda sonariekraanil olevaid andmeid.

MÄRKUS: kõik valikud ei ole saadaval iga mudeli

jaoks.

Sonarivaates vali => Overlay Numbers.

Navigation Inset: kuvab navigatsiooni vahelehe, kui alus navigeerib sihtpunkti.

Device Voltage: kuvab seadme pinge.

Speed: kuvab aluse hetkekiiruse.

Time of Day: kuvab hetkekellaaja.

Compass Tape: näitab kompassi lindi andmetulpa.

Depth: kuvab anduri hetkesügavuse. Water Temp.: kuvab hetkeveetemperatuuri.

# Sonari võimenduse ja müra seaded

Sonariekraanile kuvatavat võimendust ja müra saab seadistada.

Võimenduse seadistus määrab sonari vastuvõtja tundlikkuse, et kompenseerida vee sügavust ja selgust. Enamate detailide nägemiseks suurenda võimendust. MÄRKUS: kui seadistada võimendus ühel leheküljel, rakendub see seadistus ka teistel lehekülgedel.

#### Võimenduse käsitsi seadmine

- 1 Sonariekraanil vali => Gain.
- 2 Vali või ), kuni ekraani veeandmete osale ilmub "müra".
- 3 Vali või ( võimenduse vähendamiseks.

#### Automaatse võimenduse seadmine

MÄRKUS: sageduse jaosvaates tuleb iga võimendus seadistada eraldi.

- 1 Vali **= > Gain**.
- 2 Vali Enable Auto Gain, kui rakendatav.
- 3 Valikud:
  - Selleks, et sonar oleks tundlikum ja sonariekraanile kuvataks nõrgemaid signaale ja rohkem müra, vali Auto High.
  - · Keskmise sonaritundlikkuse seadmiseks vali Auto Med.
  - Madalama sonaritundlikkuse ja vähema müraga kuva seadmiseks vali Auto Low.

#### Pinnamüra peitmine

Seadistus võimaldab valida, kas kuvatakse sonari tagasipeegeldused veepinna lähedalt. See seadistus aitab vähendada müra ja liigseid andmeid.

MÄRKUS: kui seadistada pinnamüra peitmine või kuvamine ühel leheküljel, rakendub see seadistus ka teistel lehekülgedel.

Funktsioon ei ole saadaval kõikide andurite jaoks.

Sonarivaates vali **> Sonar Setup > Noise Reject > Surface Noise**.

#### Interferents

Interferentsi säte kohandab sonari tundlikkust, et vähendada lähedalolevate segajate mõju.



Kui sa kohandad interferentsi sätet alates ①, madal ②, keskmine ③ ja kõrge ④, väheneb müra järk-järgult, ent tugevate segajate puhul on mõju vähene.

Kasuta madalaimat interferentsi sätet, mis tagab soovitud tulemuse, et eemaldada ekraanilt segaja. Segajate kõrvaldamiseks on parim moodus lahendada paigaldusega seotud probleemid.

#### Interferentsi määramine

- Sonariekraanil vali > Sonar Setup > Noise Reject > Interference.
- 2 Tee valik.

# Sügavusskaala ulatuse kohandamine

Saad kohandada sügavusskaala ulatust, mis kuvatakse ekraani paremal pool. Automaatne ulatuse kohandamine hoiab põhja sonariekraani madalamas kolmandikus ja see võib olla kasulik, et jälgida põhja, kus on aeglased või mõõdukad pinnamuutused.

Kui sügavus muutub oluliselt, nt kalju või rünka puhul, võimaldab manuaalne ulatuse kohandamine vaadata teatud sügavusvahemikku. Põhja kuvatakse ekraanil senimaani, kuni ekraan on loodud vahemiku ulatuses.

- 1 Sonariekraanil vali **S** > **Range**.
- 2 Valikud:
  - Selleks, et seade kohandaks ulatust sügavuse järgi automaatselt, vali Auto.
  - Sügavusskaala ulatuse käsitsi suurendamiseks või vähendamiseks vali
     või 

     (saadaval mudelites 5 ja 7).
  - Ulatuse manuaalseks suurendamiseks või vähendamiseks vali (või) (saadaval mudelis 4).

MÄRKUS: sonarivaates vali + ja - , et kiiresti manuaalselt kohandada vahemikku (saadaval mudelites 5 ja 7).

Sonarivaates vali + ja - , et kiiresti taastada automaatne vahemik (saadaval mudelites 5 ja 7).

Sonarivaates vali < või >, et vahemikku kiiresti kohandada (saadaval vaid mudelis 4).

Määrates ulatuse sätte ühel lehel, rakendub see kõikidele lehtedele.

#### Suumi kohandamine

Suumi käsitsi seadistamiseks vali vahemik ja fikseeritud algsügavus. Näiteks kui valida vahemikuks 15 meetrit ja algsügavuseks 5 meetrit, kuvab seade 5–20 meetri sügavuse ala.

Kui seade kohandab suumi automaatselt, on vahemik see ala, mis kuvatakse ekraanil veepõhja kontuurist lähtuvalt.

Näiteks kui valida vahemikuks 10 meetrit, kuvab seade ala, mis algab veepõhjast ja ulatub sellest 10 meetri kõrgusele.

- 1 Sonariekraanil vali **Zoom**.
- 2 Valikud:
  - · Vali Bottom Lock, et lukustada ekraan veepõhja ühel vaatel.
  - Vali Manual, et määrata suumi manuaalselt.
  - Vali Auto, et määrata suumi automaatselt.
  - Vali Split Zoom, et sisse lülitada suumiga jaosvaade.

#### Ekraani lukustamine veepõhja vaatele

Lukusta ekraan teatud veepõhja vaatel. Näiteks kui valida vahemikuks 20 meetrit, kuvab seade ala, mis algab veepõhjast ja ulatub sellest 20 meetri kõrgusele. Kaugus põhjast kuvatakse ekraani paremal poolel.

1 Sonariekraanil vali => Zoom > Bottom Search Limit.

2 Vali vahemik.

# Põhja otsingu limiidi määramine

Määra max sügavus, mille ulatuses automaatse vahemiku funktsioon otsib põhja. Madalam limiit otsib põhja kohta andmeid kiiremini kui kõrgem limiit.

- 1 Sonariekraanil vali > Sonar Setup > Bottom Search Limit.
- 2 Vali vahemik.

# Sonari sagedused

**MÄRKUS:** saadaval olevad sagedused sõltuvad kasutatavatest anduritest. Sageduse kohandamine aitab häälestada sonarit teatud eesmärgi või hetkesügavuse järgi.

#### Sageduste valimine

**MÄRKUS:** sa ei saa kohandada sagedust kõikide sonarivaadete ja andurite jaoks. Saad määrata, missugused sagedused ilmuvad sonariekraanil.

- 1 Sonariekraanil vali **> Frequency**.
- 2 Vali enda vajadustele ja veesügavusele vastav sagedus. Lisainfot sageduste kohta leida lk 8.

#### Eelmääratud sageduse loomine

MÄRKUS: ei ole saadaval kõikide andurite jaoks.

Loo eelmäärang, et salvestada teatud sonarisagedus, mis võimaldab sul sagedusi kiiresti muuta.

- 1 Sonarivaates vali => Frequency.
- 2 Vali Add.
- 3 Sisesta sagedus.

#### Kerimiskiiruse määramine

Määra kiirus, millega sonari pildid liiguvad üle ekraani. Suurem kerimiskiirus kuvab rohkem detaile, eriti liikumise ajal. Madalam kerimiskiirus kuvab sonari infot ekraanil kauem. Kerimiskiiruse määramine ühel sonarivaatel hakkab kehtima kõikidele vaadetele.

#### 1 Sonarivaates vali => Sonar Setup > Scroll Speed.

- 2 Valikud:
  - · Kerimiskiiruse automaatseks kohandamiseks vali Auto.

Automaatne säte valib kerimiskiiruse, mis ühildub laeva kiirusega, mistõttu vees olevad sihtmärgid joonistatakse õige kuvasuhtega ja ilmuvad vähem moonutatuna. Kui vaatad DownVü või SideVü sonarivaadet, on soovituslik kasutada Auto sätet.

• Kiirkerimiseks vali Ultrascroll®.

Ultrascroll valik kerib kiiresti uusi sonariandmeid, ent seda vähendatud pildikvaliteediga. Paljudes olukordades tagab Fast valik hea tasakaalu kiirkerimise ja pildi vähema moonutamise vahel.

## Sügavusjoone kuvamine ja seadistamine

Sonariekraanil kuvatavat horisontaaljoont saab seadistada. Joone sügavus kuvatakse ekraani paremal poolel.

**MÄRKUS:** kui valid sügavusjoone kuvamise ühel leheküljel, kuvatakse joon ka teistel lehekülgedel.

- 1 Sonariekraanil vali => Sonar Setup > Depth Line.
- 2 Vali 📃 .
- 3 Depth Line seadistamiseks vali 👞 või 🛶.

#### Heljuvate sihtmärkide välimuse seadistamine

MÄRKUS: kui seadistada heljuvate sihtmärkide välimus ühel leheküljel,

rakendub see seadistus ka teistel lehekülgedel.

MÄRKUS: funktsioon ei ole saadaval kõikidel sonarivaadetel.

æ	Kuvab heljuvad sihtmärgid sümbolitena.
21	Kuvab heljuvad sihtmärgid koos sihtmärgi sügavuse andmetega.
No. Con	Kuvab heljuvad sihtmärgid sümbolitena koos sonari taustandmetega.
121	Kuvab heljuvad sihtmärgid sümbolitena koos sihtmärgi sügavuse andmete ja sonari taustandmetega.

- 1 Sonariekraanil vali **> Sonar Setup > Appearance > Fish** Symbols.
- 2 Tee valik.

# A-Scope

A-Scope on vertikaalne vilkuv näit täisvaate lehekülje paremal küljel. See vaade suurendab uusimaid vastu võetud sonariandmeid, et neid oleks paremini näha. See võib olla abiks põhja läheduses olevate kalade tuvastamisel.

MÄRKUS: funktsioon ei ole saadaval kõikide sonarivaadete jaoks.

Täisekraanil vali E Sonar Setup > Appearance > A- Scope.



1 A-Scope

Sonarikiire koonuse läbimõõt praegusel sügavusel

# Teekonnapunktid

Teekonnapunktid on asukohad, mida sa salvestad ja hoiad oma seadmes.

# Hetkeasukoha salvestamine teekonnapunktina

Mis tahes ekraanil vali .

# Teekonnapunkti loomine teises asukohas

- 1 Vali User Data > Waypoints > New Waypoint.
- 2 Valik:
  - Teekonnapunkti loomiseks, sisestades asukoha koordinaadid, vali Enter Coordinates ja sisesta koordinaadid.
  - Teekonnapunkti loomiseks, kasutades teekonnapunkti kaarti, vali **Use Waypoint Map**, vali asukoht ja√.
  - Teekonnapunkti loomiseks hetkeasukohta kasutades vali Use Current Position ja sisesta andmed.

Asukohapunktid

Asukohapunkt salvestatakse automaatselt.

#### Salvestatud teekonnapunkti muutmine

- 1 Vali User Data > Waypoints.
- 2 Vali teekonnapunkt.
- 3 Vali Edit Waypoint.
- 4 Tee valik:
  - Nime lisamiseks vali Name ja sisesta nimi.
  - Sümboli muutmiseks vali Symbol.
  - Sügavuse muutmiseks vali Depth.
  - Veetemperatuuri muutmiseks vali Water Temp.
  - Kommentaari muutmiseks vali Comment.
  - Asukohapunkti positsiooni muutmiseks vali Position.

# Mees üle parda asukoha märkimine ja selleni navigeerimine

Mis tahes ekraanil vali 🔹 > Man Overboard > Yes. Kalaleidja määrab otsetee tagasi asukohta.

# Teekonnapunktini navigeerimine

- 1 Panoraami teekonnapunkti kaarti, et teekonnapunkt üles leida.
- 2 Aseta kursori keskosa teekonnapunkti sümboli keskele. Ekraanile ilmub teekonnapunkti nimi.
- 3 Vali teekonnapunkt.
- 4 Vali Navigate Route > Go To.

# Vahemaa mõõtmine teekonnapunkti kaardil

Mõõda vahemaad kahe asukoha vahel.

1 Teekonnapunkti kaardil alusta panoraamimist (lk 1).

2 Vali ✓ > Measure Distance.

Ekraanile ilmuvad vahemaa ja muu info.

# Teekonnapunkti või MOBi kustutamine

- 1 Vali User Data > Waypoints.
- 2 Vali teekonnapunkt või MOB.
- 3 Vali Delete > OK.

# Kõikide koordinaatide kustutamine

Vali User Data > Manage Data > Clear User Data > Waypoints > All.

# Marsruudid

Marsruut on teekonnapunktide või asukohtade järgnevus, mis juhatab su sihtpunkti.

# Marsruudi loomine ja selle navigeerimine teekonnapunkti kaardiga

Alguspunkt võib olla su hetkeasukoht või mõni muu asukoht.

- 1 Vali User Data > Routes > New > Use Waypoint Map.
- 2 Panoraami teekonnapunkti kaardil, et valida marsruudi alguspunkt.
- 3 Pöörete lisamiseks järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.
- 4 Vali **> Navigate To**.
- 5 Tee valik.

# Salvestatud marsruudi muutmine

Muuda marsruudi nime või selles sisalduvaid pöördeid.

- 1 Vali User Data > Routes.
- 2 Vali marsruut.

#### 3 Vali Edit Route.

#### 4 Valikud:

- Nime muutmiseks vali Name ja sisesta uus nimi.
- Teekonnapunkti valimiseks vali Edit Turns > Use Turn List ja vali nimistust teekonnapunkt.
- Pöörde valimiseks kaardi abiga vali Edit Turns > Use Waypoint Map ja vali kaardilt asukoht.

## Marsruutide nimekirja vaatamine

Vali User Data > Routes.

# Salvestatud marsruudi vaatamine ja selle navigeerimine

Enne marsruutide nimistu vaatamist ja neist ühe navigeerimist pead looma ja salvestama vähemalt ühe marsruudi.

- 1 Vali User Data > Routes.
- 2 Vali marsruut.
- 3 Vali Navigate To.
- 4 Valikud:
  - Marsruudi navigeerimiseks alguspunktist, kui marsruut sai loodud, vali Forward.
  - Marsruudi navigeerimiseks sihtpunktist, kui marsruut sai loodud, vali Backward.

llmub punane joon. Punase joone keskel on kitsas lilla joon, mis tähistab hetkeasukoha korrigeeritud kurssi sihtpunktini. Korrigeeritud kurss on dünaamiline ja see liigub koos su paadiga, kui oled kursist väljas.

- 5 Vaata punase joonega tähistatud marsruuti.
- 6 Järgi punast joont piki marsruudi igat lõiku, hoides eemale maast, madalikest ja muudest takistustest.

Kui sa oled kursist väljas, järgi lillat joont (korrigeeritud kurss), et minna oma sihtpunkti, või suundu tagasi punase joone juurde (otsekurss).

# Salvestatud marsruudi kustutamine

- 1 Vali User Data > Routes.
- **2** Vali marsruut.
- 3 Vali Delete.

# Kõikide salvestatud marsruutide kustutamine

Vali User Data > Manage Data > Clear User Data > Routes.

# Rajad

Rada on paadi teekonna salvestis, mida saab vaadelda teekonnapunktide kaardil.

# Raja värvi määramine

- 1 Vali User Data > Track > Track Options > Track Color.
- 2 Vali raja värv.

# Raja kustutamine

Vali User Data > Track > Clear Track > OK.

# Rajalogi salvestamise valikud

- 1 Vali User Data > Track > Track Options.
- 2 Vali Record Mode.
- 3 Valikud:
  - Rajalogi salvestamiseks, kuni rajamälu on täis, vali Fill.
  - Jätkuvalt rajalogi salvestamiseks, asendades vanimad rajaandmed uutega, vali Wrap.

7

#### Rajalogi salvestusintervalli seadistamine

Saad määrata sageduse, millega rada salvestatakse. Sagedasem radade salvestamine on täpsem, kuid täidab rajalogi kiiremini. Kõige tõhusamaks mälu kasutamiseks on soovituslik kasutada resolutsiooni intervalli.

- 1 Vali User Data > Track > Track Options > Record Intervals > Interval.
- 2 Valikud:
  - Salvestamaks rada lähtuvalt punktide vahelisest vahemaast, vali Distance > Change ja sisesta vahemaa.
  - Salvestamaks rada lähtuvalt ajavahemikust, vali Time > Change ja sisesta ajavahemik.
  - Salvestamaks rada lähtuvalt marsruudi lahknevusest, vali Resolution
     Change ja sisesta max lubatud vigade arv õigest marsruudist enne rajapunkti salvestamist.

# Kõikide salvestatud teekonnapunktide, marsruutide ja radade kustutamine

Vali User Data > Manage Data > Clear User Data > All > OK.

# Seadme seadistamine

## Süsteemi sätted

Vali Settings > System.

Display: taustavalguse kirkuse (lk 1) ja värviskeemi (lk 2) kohandamine.

GPS: tagab info GPS-satelliitide sätete ja asukoha kohta.

Language: määrab ekraanikeele.

Simulator: lülitab sisse stimulaatori ja võimaldab määrata kiiruse ja simuleeritud asukoha.

Beeper: lülitab sisse/välja alarmi heli ja valikud (lk 2).

Auto Power: lülitab seadme automaatselt sisse, kui see ühendada vooluvõrku.

System Information: kuvab seadme ja tarkvara versiooni info.

#### Süsteemi info

Vali Settings > Settings > System Information. Event

Log: võimaldab vaadata süsteemi toimingute logi.

Software Information: näitab seadme ja tarkvara versiooni infot.

Garmin Devices: näitab infot Garmini ühendatud seadmete kohta.

Factory Settings: taastab tehase sätted.

MÄRKUS: kustutab mis tahes sisestatud sätete info.

#### Teekonnapunktide kaardi sätted

Vali Waypoint Map >

Waypoints: kuvab koordinaatide nimistu.

Waypoint Display: määrab, kuidas kaardil koordinaate kuvatakse.

Routes: kuvab marsruutide nimekirja.

Track: kuvab rajavaliku menüü.

Search: võimaldab otsida salvestatud marsruute ja koordinaate.

Map Setup: määrab teekonnapunkti kaardi perspektiivi ja näitab suunajoont, mis on teekonnapunkti kaardile joonistatud laeva ninast lähtuv reisisuunas viitav joon.

Overlay Numbers: kohandab teekonnapunkti ekraanil kuvatavaid andmeid.

# Sonari märguanded

Vali Settings > Alarms > Sonar.

Shallow Water: kõlab, kui veesügavus on väiksem määratud sügavusest. Deep Water: kõlab, kui veesügavus on suurem määratud sügavusest. Water Temp.: kõlab, kui veetemp. varieerub rohkem kui ± 2°F (± 1.1°C). Märguande sätted salvestatakse, kui seade lülitub kinni.

MÄRKUS: märguande kasutamiseks pead ühendama seadme temperatuuri lugeva anduriga.

Fish: kõlab märguanne, kui seade tuvastab heljuva sihtmärgi.

- määrab alarmi, kui tuvastatakse mis tahes suuruses kala.
- määrab alarmi vaid siis, kui seade tuvastab keskmises või suures suuruses kala.
- 💣 alarm kõlab vaid siis, kui seade tuvastab suure kala.

## Süsteemi märguanded

Alarm Clock: määrab alarmi.

Device Voltage: laseb kuuldavale alarmi, kui patarei saavutab madalpinge.

**GPS Accuracy**: laseb kuuldavale alarmi, kui GPS-asukoha täpsus langeb väljapoole kasutajamääratud väärtust.

# Navigeerimise märguanded

#### Vali Settings > Alarms > Navigation.

- Arrival: käivitab alarmi, kui sa oled teatud kaugusel või ajal pöördest või sihtpunktist.
- Anchor Drag: käivitab alarmi, kui sa ületad teatud triivimisvahemikku ankru viskamisel.
- Off Course: käivitab alarmi, kui sa kaldud teatud vahemaal kursist kõrvale.

# Navigatsiooni sätted

MÄRKUS: mõned sätted ja valikud vajavad toimimiseks

lisatarkvara.

Vali Settings > Navigation.

Route Labels: määrab siltide tüübi, mida näidatakse koos marsruudi pööretega kaardil.

Seadme seadistamine

- Turn Transition Activ.: määrab pöörde ülemineku arvutamise, mis põhineb ajal või vahemaal.
- Turn Transition Time: määrab mitu minutit enne pööret kantakse see üle kui järgmine lõik, kui aeg on valitud Turn Transition Activ. sätte jaoks.
- Turn Transition Dist.: määrab kauguse, enne kui pööre kantakse üle kui järgmine lõik, kui vahemaa on valitud Turn Transition Activ. sätte jaoks.
- Route Start: vali alguspunkt marsruudi navigeerimiseks. Saad valida, et paat alustaks navigeerimist aluse hetkeasukohast, või et teekonnapunktid algaksid marsruudi esimesest teekonnapunktist.

# Minu aluse sätted

MÄRKUS: mõned sätted ja valikud vajavad toimimiseks lisatarkvara.

Vali Settings > My Vessel.

Transducer Type: kuvab seadmega ühendatud anduri tüübi (lk 5).

Keel Offset: võimaldab lugeda sügavust kiilu altosast ja mitte anduri asukohast (lk 14).

Temp. Offset: kompenseerib vee temperatuuri näidu veetemperatuuri anduri või temperatuurivõimelise anduri pealt (lk 14).

# Mõõtühiku sätted

Vali Settings > Units.

System Units: määrab seadme mõõtühiku formaadi.

- Variance: määrab magnetilise allakäigu, nurga magnetilise põhja ja tegeliku põhja vahel sinu hetkeasukoha jaoks.
- North Reference: määrab suunajuhised, mida kasutatakse suunainfo arvutamiseks. Tegelik määrab geograafilise põhja põhjaviiteks. Põhjajoon määrab põhja põhjaviiteks (000°). Magnetiline määrab magnetilise põhja põhjaviiteks.

- Position Format: määrab asukohaformaadi, milles hetkeasukoha lugemine ilmub. Ära muuda seda sätet, kui sa just ei kasuta kaarti, mis määrab erineva asukoha-formaadi.
- Map Datum: määrab koordinaadisüsteemi, milles kaart on koostatud. Ära muuda seda sätet, kui sa just ei kasuta kaarti, mis määrab erineva kaardisüsteemi.

Time Format: määrab 12-tunni, 24-tunni või UTC- ajaformaadi.

Time Zone: määrab ajatsooni.

Daylight Savings Time: määrab suveaja sisse või välja.

## Veetemperatuuri kompensatsiooni määramine

Temperatuuri kompensatsioon korrigeerib termotundliku anduri temperatuurinäitu.

- 1 Mõõda vee temperatuuri kajaloodiga ühendatud termotundliku anduriga.
- 2 Mõõda vee temperatuuri kas termomeetri või teise termoanduriga, mille täpsuses oled kindel.
- 3 Lahuta 1. etapis mõõdetud vee temperatuur 2. etapis mõõdetud vee temperatuurist.

See on temperatuuri kompensatsioon. Sisesta see väärtus etapis 5 positiivse numbrina, kui kajaloodiga ühendatud andur mõõdab vee temperatuuriks tegelikust külmema. Sisesta see väärtus etapis 5 negatiivse numbrina, kui kajaloodiga ühendatud andur mõõdab vee temperatuuriks tegelikust soojema.

- 4 Vali Settings > My Vessel > Temp. Offset.
- 5 Kasuta noolklahve, et sisestada 3. etapis mõõdetud veetemperatuuri kompensatsioon.

# Kiilu kompensatsiooni seadmine

Kiilu kompensatsioon korrigeerib sügavusnäitu kiilu sügavuse võrra, mis võimaldab sügavust mõõta kiilu põhjast, mitte anduri asukohast lähtuvalt. Sisesta positiivne number kiilu kompensatsiooniks.

Võid sisestada negatiivse numbri, et kompenseerida suurt alust, mis võib ammutada mitu jalga vett.

1 Vali üks võimalustest, olenevalt anduri asukohast:

• Kui andur on paigaldatud veepiirile ①, siis mõõda anduri asukoha ja paadikiilu vaheline kaugus. Sisesta see väärtus etapis 4 ja 5 positiivse numbrina.

• Kui andur on paigaldatud kiilu põhjale 2, siis mõõda anduri ja veepiiri vaheline kaugus. Sisesta see väärtus etapis 3 ja 4 negatiivse numbrina. Sisesta 0, et kuvada sügavus allapoole kiilu ja andurit.



- 2 Vali Settings > My Vessel > Keel Offset.
- 3 Vali 🕂 või- olenevalt anduris näidatavast asukohast.

4 Sisesta 1. sammus mõõdetud vahemaa.

#### Tehase sätete taastamine

MÄRKUS: kustutab kõik sisestatud sätete info.

1 Vali System > System Information > Factory Settings.

2 Tee valik.

# Lisa

#### Seadme registreerimine

Aita meil sind paremini abistada ja registreeri end veebis juba täna.

- Mine http://my.garmin.com.
- · Hoia ohutus kohas alles originaal-ostutšekk või selle koopia.

#### **Tehnilised andmed**

	Mõõdud
Temperatuuri vahemik	-15° kuni 55°C (5° kuni 131°F )
Vooluallika pingevahemik	10 kuni 20 V
Nimivoolutugevus	1 A

#### Software License Agreement

BY USING THE DEVICE, YOU AGREE TO BE BOUND BY THE TERMS AND CONDITIONS OF THE FOLLOWING SOFTWARE LICENSE AGREEMENT. PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY.

Garmin Ltd. and its subsidiaries ("Garmin") grant you a limited license to use the software embedded in this device (the "Software") in binary executable form in the normal operation of the product. Title, ownership rights, and intellectual property rights in and to the Software remain in Garmin and/or its third-party providers.

You acknowledge that the Software is the property of Garmin and/or its thirdparty providers and is protected under the United States of America copyright laws and international copyright treaties. You further acknowledge that the structure, organization, and code of the Software, for which source code is not provided, are valuable trade secrets of Garmin and/or its third-party providers and that the Software in source code form remains a valuable trade secret of Garmin and/or its third-party providers. You agree not to decompile, disassemble, modify, reverse assemble, reverse engineer, or reduce to human readable form the Software or any part thereof or create any derivative works based on the Software. You agree not to export or re-export the Software to any country in violation of the export control laws of the United States of America or the export control laws of any other applicable country.

# Veaotsing

#### Mu seade ei lülitu sisse

· Lükka voolujuhe seadme tagaossa.

lsegi kui juhe tundub olevat ühendatud, peaksid vajutama tugevalt, et see oleks kindlalt paigal.

• Veendu, et vooluallikas tagab piisava voolu.

Selle kontrollimiseks on mitu moodust. Näiteks võid kontrollida, kas teised samast allikast voolu saavad seadmed toimivad.

Kontrolli kaitsme toitekaablit.

Kaitse peaks asuma hoidikus, mis on osa punasest toitekaablist. Veendu, et on kasutatud õiges suuruses kaitset. Vaata juhtmel olevat silti või paigaldusjuhist, et selgitada välja vajaminev juhtme suurus. Kontrolli, kas kaitsme sees on jätkuvalt ühendust. Kaitsme kontrollimiseks võid kasutada multimeetrit. Kui kaitse on töökorras, näitab multimeeter 0 oomi.

Veendu, et seade saab vähemalt 10 volti, kuid soovituslik on 12 volti.

Lisa

Toite kontrollimiseks mõõda kontakti ja maandust DC pinge voolukaablil. Kui toide on vähem kui 10 volti, ei lülitu seade sisse.

#### Sonar ei tööta

• Lükka andurikaabel kindlalt seadme tagaossa.

lsegi kui andur tundub olevat ühendatud, peaksid lükkama kaablit kindlalt, et see oleks täielikult ühendatud.

• Veendu, et sonari ülekanne on sisse lülitatud.

# Indeks

alarmid 13 sleppankur 13 saabumine 13 navigatsioon 13 kursist väljas 13 sonar 12 sleppankru märguanne 13 saabumisalarm 13 taustavalgus 1 piiksuja 2 kell 13 alarm 13 värvirežiim 2 andmeväljad 6 kustutamine, kõik kasutajaandmed 12 seadme klahvid 1 registreerimine 15 kuvasätted 12 DownVü 4 sündmuslogi 12 tehase sätted 12, 15 GPSi sätted 12 mõõtühikud 13 kasutajaandmed. kustutamine 12

signaalid 2 GPSi täpsus 13 koduekraan, kohandamine 2 kiilu kompensatsioon 13, 14 klahvid 1 vool 1 keel 12 mees üle parda 10 asukoha tähistamine 9 vahemaa mõõtmine 10 navigeerimisalarmid 13 kursist väljas märguanded 13 kattenumbrid 6 lehed. Vt sonar panoraamimine 1 toote registreerimine 15 marsruudid 10 loomine 10 kustutamine 11 muutmine 10 logi 3 navigeerimine 10, 11 nimekirja vaatamine 11 pinge 13 vesi. temperatuuri kompensatsioon 14 teekonnapunkt 9, 12 loomine 9 kustutamine 10 muutmine 10 mees üle parda 10

ohutu sügavus 13 ohutu kõrgus 13 satelliitsignaalid, tuvastamine 2 ekraan, kirkus 1 sätted 2.3.12.13 süsteemi info 12 SideVü 4 software license agreement 15 sonar 3-5 a-scope 9 alarmid 12 välimus 3 põhjalukk 8 sügavusjoon 9 sügavusskaala 3,7 DownVü 4 vilkuja 5 sagedused 4, 5, 8 võimendus 6 interferents 7 müra 6 numbrid 3 SideVü 4 pinnamüra 7 heljuvad sihtmärgid 3,9 vaated 3-6 koordinaat 6 suum 5.7 SOS 10 rajad 11 salvestamine 11, 12 andur 3,5 reisiplaneerija. Vt marsruudid veaotsing 15





Käesoleva STRIKER seeria ingliskeelse kasutusjuhendi (Garmin osanumber 190-01950-00, läbivaadatud versioon A) eestikeelne versioon on koostatud käepärasusest tulenevalt. Vajadusel vaata kõige uuemat ingliskeelse juhendi versiooni STRIKER seeria töötamise ja kasutamise kohta.

GARMIN EI VASTUTA KÄESOLEVA EESTIKEELSE JUHENDI SISULISE TÄPSUSE EGA SELLE USALDUSVÄÄRSUSE EEST.

# CE

© 2016 Garmin Ltd. or its subsidiaries